研究簡报

貴州省罗甸县蚊虫調查初步报告

A Preliminary Report on the Mosquitoes of Lo-tien District, Kweichow Province

陈 偉 姚秉和

CHEN WEI & YAO PING-HO

(費州省罗甸县遷疾防治站)

Malaria Prevention Station, Lo-tien, Kweichow

根据文献記載[1], 貴陽市的蚊虫共有五种。此后增为七种[1]。

罗甸县成立布依族自治区設罗甸县瘧疾防治 站以来,經过三年来的抗瘧工作結合进行蚊虫調 查,自 1958 年 7 月起至目前止,通过調查初步的 已發現蚊虫 29 种。 我們認为在罗甸發現的这 29 种蚊虫,亦可以代表貴州省的蚊虫一般状况。在进 行調查中主要調查的对象是按蚊,所以其他蚊虫 是附带的調查,但是这項調查工作,我們感覚做得 还不够普遍和深入,完整名录有待今后努力。目 前已知的 29 种計有:

- 1. Anopheles (A.) hyrcanus var. sinensis Wiedemann, 1828.
- 2. Anopheles (A.) hyrcanus nigerrimus Giles, 1900.
- 3. Anopheles (M.) minimus Theobald, 1901.
- 4. Anopheles (M.) maculatus Theobald, 1901.
- 5. Anopheles (A.) gigas baileyi Edwards, 1929.
- Anopheles (A.) gigas simleusis James, 1911.
- 7. Anopheles (A.) lindesayi Giles, 1900.
- 8. Anopheles (A.) lindesayi pleccau

Koidzumi, 1920.

- 9. Anopheles (M.) vagus Donitz, 1920.
- 10. Anopheles(M.) subpictus Grassi, 1899.
- 11. Anopheles (M.) subjectus indefinitus Luddow, 1904.
- 12. Anopheles (M.) annularis Van der Wuep, 1884.
- 13. Anopheles (A.) kochi Dönitz, 1901.
- Anopheles (A.) jeyporiensis candidiensis Kaidzumi, 1924.
- 15. Anopheles (M.) pattoni Christo-pher, 1926.
- 16. Anopheles (M.) flaviatilis James, 1902.
- 17. Anopheles (M.) philippinensis Luddow, 1902.
- 18. Anopheles (M.) aconitus Dönitz, 1902.
- Anopheles (M.) tesselatus Theobald,
 1901.
- 20. Anopheles (A.) splendidus Koidzumi, 1920.
- 21. Culex (C.) bitaeniorhynchus Giles, 1901.
- 22. Culex (C.) tritaeniorhynchus Giles, 1901.

参考文献

「1] 朱师晦, 1951. 最新虚疾学, 第147頁(姚永政等)

分布)。

貴陽市蚊类調査)。 中央衛生研究院海南瘧疾研究站: 1955. 高級 防 癌人員訓練班講义,第4-5頁(我国按蚊的地理

27. Aedes (F.) albolateralis Theobald. 1908.

24. Culex (L.) halifaxi Theobald, 1903. 25. Culex (C.) mimulus Edwards, 1915.

26. Culex (C.) fatigans Wiedemann,

1828.

28. Aëdes (F.) formosensis Yamada, 1921.